PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-252840

(43)Date of publication of application: 17.09.1999

(51)Int.CL

HO2K 1/27 HO2K 1/22 HO2K 21/14

(21)Application number: 10-044943

(22)Date of filing:

26.02.1998

(71)Applicant : MEIDENSHA CORP

(72)Inventor: MATSUDA ISAO

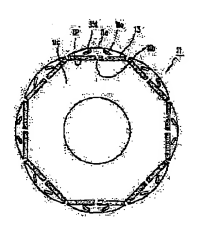
OKAMOTO TAIJI SATO HIROSHI

(54) ROTOR OF DYNAMOELECTRIC MACHINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the rotor of a dynamoelectric machine which is capable of realizing a large capacity, high revolution, high performances (a high responsiveness and a high torque) and low cost.

SOLUTION: The rotor of an embedded magnet type permanent synchronous servomotor has a rotor core 11, which has head parts 11a of which poles are composed, a cylinder part 11c and yoke parts 11b which are transition parts between the head parts 11a and the cylinder part 11c. Each yoke part 11b is positioned so that it is positioned at the center of each head part 11a. Two permanent magnets 12 and 13 are disposed on the left and right sides of each yoke part 11b. Furthermore, two long holes 11d and 11e are formed symmetrically in each head part 11a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国农东厅(JP) (12)公開特許公報 (A) (11)农弃出国公园委员

特開平11-252840 (43)公開日 平成11年(1999)9月17日

| (51) Int. CI. * #02K 1/27 | 章別記号 501 | 厅内整理器号 | F I H02K 1/27 | | 50 l | K | 技 | 新 表示值 i |
|----------------------------|-------------|--------|------------------|-----|------|-------|----|----------------|
| RUZK 1721 | *** | | | | 501 | . A | | |
| | | | | | 501 | ¥ | | |
| 1/22 | | | 1/22 | | | A | | |
| | | | 21/14 | | Х | | | |
| | | | 塞查额求 | 农商杂 | 前求项 | の 致 3 | ΟL | (全6里 |

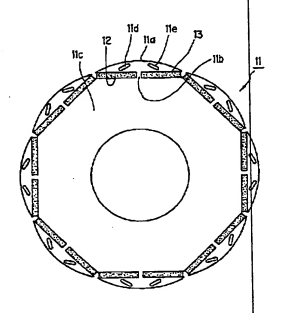
| · | | 李亚利米 | 大田 大 |
|-----------------------------|--------------------|---------|--|
| (21)出虹委号 | 役成平10-44943 | (71)出购人 | 000006105 |
| (21) 15 20 47 7 14 20 1 2 2 | To an I a b | | 株式会社明查台 |
| (22) 出版日 平 5 | 平成10年(1998)2月26日 | | 東京都品川区大崎2丁目1番17号 |
| | + MIO+ (10,00) | (72)免明者 | 松田 功 |
| | | 1 | 聚京都品川区大崎二丁目1番17号 株式 |
| | | | 会社明 载合内 |
| | | (72)兒明者 | 四本 姿治 |
| | • | | 東京都島川区大崎二丁目1番17号 株式 |
| | | | 会社明理会内 |
| | | (72)免明者 | 佐藤 女 |
| | | į | 東京都岛川区大岭二丁目1番17号 森區 |
| | | Ì | 会社明廷合内 |
| | | (74)代單人 | 弁理士 光石 俊郎 (外2名) |
| | | | |

(64)【免頭の名称】回転式機の回転子

(57)【要約】

【孤姻】 大容監化、高速化、高性能化(高応答性、高 トルク)及び低コスト化を図り役る回転電镀の回転子を 提供する。

【解決手段】 磁气埋め込みタイプの永久磁石同期電助 。 機形サーボモータの回転子数心11の磁極を構成する回 部11aから円筒部11cに移行する雑鉄部11bが型 ・ 畝11aの中心に位置するように構成するとともに、こ の雑鉄部118の左右に2個の永久組石12、13を配 改し、さらに頭部11aに対称な2個の長孔部11d. 11eを形成したものである。



(2)

(物許留求の範囲)

【蔚求項1】 円尺方向に所定の関隔を介して促むさ れ、且つ固定于に対して凸形状となるように形成された 複数の磁径を有するとともに、各磁極に対応して配設し た永久磁岩を有する回転電機の回転子において、 固定子に対して凸形状となった各磁板の各弧筋の周方向 の中心点を適る任方向の中心線上に、中央の円板配との ・間を繋ぐ疵路の一部となる雑鉄部を形成するとともに、 この蘇鉄部の周方向における左右資偶に永久盛石を配設 る位置に空間部となる複数の長孔部を設けたことを特徴 とする回転電機の回転子。

【發求項2】 円髯方向に所定の関係を介して配設さ れ、且つ固定子に対して凸形状となるように形成された 複数の磁径を有するとともに、各磁径に対応して配数し た永久磁石を有する四板電機の回転子において、

固定子に対して凸形状となった各種板の各類部と中央の 円板部との前を繋ぐ磁路の一部となる複数の鍵鉄部を形 成するとともに、各載鉄郎の周方向における左右両側に して軽対称となる位置に空隙部となる複数の長孔部を扱 けたことを特徴とする回転電機の回転子。

【結束項3】 〔請求項1〕又は〔請求項2〕に記載す る回転組織の回転子において、

露接する磁極の頭部間に永久磁石を固定するための気起 部を設けたことを特徴とする回転和機の回転子。

[党明の辞細な説明]

[0001]

【発明の回する技術分野】本発明は回転電機の回転子に 週し、修仁磁板を構成する永久磁石を回転子鉄心に遅め 3u 間のもれ磁束が大きくなり有効磁率が減少する。 込んだ磁石型め込みタイプの永久磁石同期電助観形サー ポモータの回転子として有用なものである.

[0002]

【従来の技術】永久砥石同道電動摄形サーポモータに は、磁板を構成する永久磁石を回転子扱心の外周面に張 りつけた磁石表面張り付けタイプ(SPM)と、磁便を 構成する永久磁石を回転子数心に埋め込んだ磁石堰め込 みタイプ(IPM)の2な気のタイプのものが奨変され ている。小谷草のサーボモータでは圧倒的に低石表面盃 り付けタイプが多いが、高速又は大谷監のサーポモータ 40 【0007】本免明は、上配従来技術に鑑み、大谷区 では低石埋め込みタイプにせざるを得ない。永久低石の 後は敦茂風界、抜君敦度提界、磁石価格等に起因する鹿 界があるためである。ちなみに、サーボモータとしての 性能は磁石埋め込みタイプが磁石歪面弧り付けタイプに 比較して劣る。磁石型の込みタイプは空配磁率密度数、 紅樓子反作用による磁気包和、リアクタンスによるトル ク電流道征遅れ歩という現象を有するからである。

【0003】図17は磁石堰め込みタイプの永久磁石同 図 企 劲 佐 形 サーポ モータの 回 転子 を 示 す 機 衡 面 図 で あ

救心 1 は駐番鋼板をラミネートするとともに、永久在石 2を挿入できるような形状に打ち抜いて砥石埋込部を形 成したものである。磁石埋込郎には永久砥石2が埋中込 まれる。磁極形状は固定子内径に対し凸形状となってい る。珪楽調収をラミネートして形成した回転子鉄心」に は頭部la、軽数部lb、円板部lcを有している。 【0004】図18に紐紙の昇細を示す。同図に示すよ うに、畑郎1aは軽鉄郎1bによって円板郎1cに繋が れ、遠心力を支えている。異鉄部1bは頭部1aの南端 し、さらに各項豚の径方向の中心線に対して設対称とな 10 に位配し、፴郎1 s は中心が厚く質疑が薄い形状である ため頭断13の中心断の込み量が大きくなる。 また こ の如部1aの両端部に連続して軽鉄部1bがあるため、 両盗邸には遠心力による引っ張り力が作用する。これた め頭部1aにはある程度の厚みが必要である。さらに、 図定子を銀に前波が流れると過感18には横方向の性率 が発生し、空間磁気分布が乱れるという現象も生起 ð.

2

[0005]

【発明が解決しようとする薬剤】上述の如き従来技術に 永久邸石を配設し、さらに各回邸の任方向の中心象に対 20 祭る砥石翌面扱り付けタイプの永久臨石阿卿電動優ピサ ーポモータは次のような問題を有している。

【0006】(1)如係12の中心部の説み吸が大陸 く、これに起因して耐遠心力性能が規制されるため 姦 進化、大容監化に限界がある。

(2) 虹部1 a の可違の肉厚が厚くなる結果、内蔵する 水久磁石 2 がその分内側に位配することになり、こり時 果永久砥石 1 の幅が小さくならざるをおない。 つまり内 査できる永久磁石 1 がかさくなる。

(3) 頭郎18の両辈の寅厚が厚くなるとその分、関係

(4) 固定子恋き象に電波が流れると頭部 laには殴方 向の磁東が発生し正弦数状の空間部磁東分布を乱してし まう。これを防止するために顕然18の形状の心形状を **袋くする必要があるが、袋くすると逆に空散部の確</mark>來分** 布を歪めてしまう、このため固定子に抜せる電流量には 限界があり、発生する機能磁車のため磁車盤和現象を招 くこともある。

(5) 固定子司法によって极軸経來が免生すると、囮法 が追従遅れを生じサーボとしての応答性が低下する。 化、高速化、高性能化(高応答性、高トルク)及び低コ スト化を図り得る回転電機の回転子を遊失することを目 的とする。

[0008]

【森虹を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明の務成は次の点を特徴とする。

【0009】1) 円周方向に所定の回隔を介して配設 され、且つ留定子に対して凸形状となるように形成され た複数の磁極を有するとともに、各磁極に対応して配数 る。同図は8種の例である。同図に示すように、回転于 50 した永久盛石を打する回転を任の回転子において、図定

(3)

子に対して凸形状となった各駐極の各頭邸の周方両の中 心点を通る径方向の中心拳上に、中央の円板部との間を 繋ぐែ盤め一部となる鞣鉄部も形成するとともに、この 、 ... 舞鉄部の関方向における左右両倒に永久磁石を配設し、 さらに各駆邸の任方向の中心線に対して設対称となる位 位に空間部となる複数の長孔郎を扱けたこと。

٠

【0010】2) 円間方向に所定の間隔を介して配設 され、且つ慰定子に対して凸形状となるように形成され た複数の磁板を有するとともに、各磁板に対応して配数 した永久磁石を有する回転式機の回転子において、協定 l0 れた "はり" としての類断 la: llsである。このオ 子に対して凸形状となった各磁種の各頭部と中央の円板 部との関を安ぐ硫路の一部となる複数の鞣鉄部を形成す るとともに、各盤鉄部の貿方向における左右両側に水久 磁石を配設し、さらに各頭部の径方向の中心額に対して 級対称となる位置に空間部となる複数の長孔師を設けた

[0011]3) 上記1)又は2)に記載する回信意 疫の回転子において、酸塩する配種の郵節額に永久極石 を固定するための交足部を設けたこと。

[0012]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面に 圧づき詳細に説明する。

【0013】図1は本血免明の第1の実施の形態に係る 磁石型め込みタイプの永久磁石同類電動機形サーボモー 夕の回転子を示す説所面図である。本形態に係る回転子 も、図17に示す従来技術に係る回転子と同様の8年の 例であり、従来技術に係る回転子と異なるのは、①豊欽 部が虹部中心に位置すること、②永久磁石を2個にした こと、②虹部に長孔部を設けたことである。すなわち、 ・・・・・・・本形態に係る回転子の一般分の磁極を崩出した図2に詳 10 に、両者の蓋は実効的に(W2-W1)で示される。 細に示すように、磁石埋め込みタイプの永久在石間巡覧 動機形サーボモータの回転子鉄心11の磁極を構成する 虹郎11aから円板郎11cに移行する軽鉄郎11Bが 虹郎11aの中心に位置するように構成するとともに、 この経鉄部116の左右に対称に2個の永久磁石12. 13を配設し、さらに虹部118の径方向の中心線に対 して左右対称な位置に2個の長孔邸11d、11eを形 成したものである。ここで蘇鉄区11bは、従来技術と 同様に、発生磁束により磁気包和させるようになってい 方が望ましい。

【0014】かかる回転子の特性は次の通りである。

【0015】 (1) 如無と効度物加について

図3は従来技術に係る回転子の一種分を抽出して示す鉱 大図、図4はそのはりモデル、図5は従来技術に係る回 転子の一概分を抽出して示す拡大図、図 6 はそのはりモ デルである。これらの図3~図6を用いて従来技術と本 形態とを比較する。ここで、虹部18、118の中心部 の尽さをHとする、遠心力によってH部分には曲げ力が 働く、すなわち、殴ろのも点には引っ張り力、b点には 50 動後形サーボモータである。この場合には、反孔率 l 1

圧縮力が働く。他方、図5のa点には圧縮力、b点には 引っ張り力が動く。頭部1a、11aに働く遊心力を支 えるのは藍鉄郎1b、11bであるので、従来技術と本 形態ではそれぞれ安点が異なる。従来技術に係るもの は、図4に示すように、題部1aの可疑が支点であり、 本形態に保るものは、図6に示すように、頭部11ac 中心が交点である。

4

[0016] ここで、頭部1 a、11 a 及び永久配石 2、12、13の遊心力を支えているのは支点に固定さ **関係をH邸分にかかるカに着目してモデル化したもの**が 図4と図6である。両図では遠心力の代わりに重力が **向きにかかるとして、"はり"にかかる力を示してい** る。図4では、頌部1aの新面の端部が支点となって「 るので、短郎18の中心邸の肉の厚い部分の虫型がは の端にかかることになる。他方、図6では、文点にな ているのは虹部118の中心の肉の厚い部分であるか "はり"の先端にかかる重盘は凝忽の肉の寒いほうで る。したがって、図4に示す場合と、図6に示す場合 20 ではa点.b点にかかる力の大きさは少なくとも2佰 歩がある.

【0017】 (2) 最近既について

図3と図5とを比較すると、図3は虹部18の両端部が 整鉄部 1 b となっているため、その始郎は躯鉄部 1 b 虹郎1aの力を伝えるべく肉厚にする必须がある。図3 の寸注しであるが、その分水久砥石2が内側に位配させ る必要がある。このため永久砥石 2 の幅が小さくなる ・図1に、従来技術と本形態とにおいて永久磁石2、 1 2、13の幅を比較したものモ示す。阿図に示すよう 【0018】 (3) 左れ岳東について

図18(従来技術)と図2(本実施の形態)とを比較す ると、関係する舷舷間に面している風部1a、11a|の 韓領の甄観は従来技術の場合が大きいことが分かる。 れ磁束はこの端面の面板に比例するので、従来技術の場 合の溢れ磁束が大きい。 難鉄感 1 b、 1 1 b は磁気域和 するので、この場合の柔れには関係しない。

[0019] (4) 開動磁車

従来技術に保る回転子を有する永久磁石阿畑電動曲局サ る。したがって、雛鉄部116の吹さはできるだけ得い 40 一ポモータの固定子を裏に電流を流すと、図8に示すよ うに、起策に対して右ねじの方向に磁界が発生する。 の磁界は空間を通って虹郎 1 8内を核方向に通過し季配 を通って固定子へ戻る。 証郎18の凸形状は氷久區す? で発生した低來を空歓館で正弦疲分布にするとともに 固定子 電液による板磁束を減少させる役目をしてい が.. これだけでは不十分である。

[0020] 图9は短部11a内に長孔部11d、 eを数けることにより統領磁束を妨げる磁気抵抗を形成 した本実施の形態に係る回転子を有する永久砥石同収む

65 四平 1 1 - 2 5 2 8 4 10

d、 1 1 e によって形成された"狭い通路"は電流増加 とともに旺気煙和し、磁気抵抗をさらに増加するので模 軸磁束増加を収束させる。一方、図10に示すように長 、... 孔郎11d、11eは磁石発生磁束の磁路としてはこの 磁束の流れを妨げることはない。

> 【0021】図11.12.13に蒸づきこの場合の長 孔部11d、11eの最適位数を説明する。図11は続 葡萄界の強さを変した特性図である。ここで、図12に 示すように、長孔郎11d、11c間のA寸法と、長孔 85 1 1 d、 1 1 e と頭部 1 1 a の解部との両の寸注であ 10 るB寸伝は、図11に示す磁界の数さがそれぞれほぼ尊 しくなるようにA´とB´の比になるよう設定する。寸 性C、Dは図13の空間磁車分布図に示す磁率型S1+ 羅欽郎飽和磁束型S0と磁楽型S2の比によって嵌分す

【0022】 磁圧の構造は図14に示すようなものでも 良い。これは頭部218から円板部21dに移行する部 分である観鉄部216、21cの配置を変更した本発明 の訴2の実施の形態であるが、離鉄邸21b、21cを 2箇所に形成して永久磁石22、23、24の3似にし 20 【図5】上記実施の形態に係る回転子の一種分の紐紙を たものである。本形態も上記(1)乃至(3)項と同様 の作用・効果を奏する。すなわち、一般に羅鉄邸が破壊 の煩鄙の両端にない場合、複数の繋鉄部が適当に配配さ れれば同等以上の効果がおられる。なお、図示は省略し たが、本形態においても、長孔部は前距変蔑の形態と同 様に頭部21 aに設けてある。

【0023】磁極の構造は図15に示すようなものでも B. L. これは長孔部31d、31e、31f. 31gの 紀 選を愛望した本発明の第3の実施の形態であるが、第 1.の支援の形態と同様に重都3.1.aの役方向の中心単に 30 【数1.0】上記実施の形態における磁極観響における[磁 対して左右対称な位置に4個の長孔郎31d.31e. 3.1 f、3.1gを形成したものである。一般に複数の長 孔邸を遊当な位置に配置すれば上記(4) 項と同等以上 の効果が得られる。この場合も超石発生経束の磁路とし てはこの磁束の流れを妨げることがないように長孔邸の 形状及び位置を工失する。

【0024】 磁極の構造は図16に示すようなものでも 良い。これは永久磁石12、13の弦楽師の構造を変更 した本先明の第4の実座の形態である。 阿叡に示すよう を容易にするとともに、強固に固定するために、反接す る磁板 4 1 a 間の外層部に突起節 4 1 c を設けたもので ある。なお、図中41bは雑鉄部である。また、図示は 省略したが、本形態においても、長孔郎は前紀実施の形 蚯と同様に虹部45aに及けてある。

100251

【発明の効果】以上実施の形態とともに具体的に説明し た辿り、本苑町によれば次のような効果を得る。

- (1) 空間磁束密度を高めることができる。
- (2) 磁岩の有効利用ができる。

- (3)回転子福頭部の機械強度が倍増し、大型化(大阪 型化)、高速化が可能となる。
- (4) 検蚊盘束を減少できるのでトルク型流の退従性を 。向上し応答性の高いサーポ特性を得ることができ、より 大きな電极子電流を探して大きなトルクを得ることがで 출 집 .

【0026】以上により回転電機の回転子の小型化、大 容量化、高速化、高性能化(高応答性、高トルク)及び 低コスト化を運成し得る。

【図前の簡単な表現】

【図1】本顧発明の実施の形態に係る磁石埋め込みタイ プの永久母石同畑電動権形サーポモータの回転子を示す 松繁面図である。

【図2】図1に示す回転子の一部分の磁復を抽出して尿 す拡大図である。

【図3】従来技術に係る回転子の一種分の磁気を抽出し て示す拡大図である。

【図4】図3に示す場合の各部に作用する力の蛇はを示 す取明図である。

抽出して示す拡大図である。

【図6】図5に示す場合の各邸に作用する力の態談を示 す取明図である.

【図7】 上記変悪の形態に係る四転子における永久在石 の都を従来技術との比較に於いて示す説明図である。

【図8】 従来技術における機能磁束の作用態様を説明す るための説明図である。

【図9】上紀炎施の影話における機軸磁車の作用態体を 説明するための説明図である。

束の様子を説明するための説明閣である。

【図11】本面発明における長孔部の位置を説明するた めに用いる特性図である。

【図12】本頭兒明における長孔部の位置を説明するた めに用いる症板の頭感を示す説明図である。

【図13】本蔵先明における長孔郎の位置を説明するた めに用いる特性図である。

【刻14】本発明の第2の実施の形能に係る一極分の避 極を抽出して示す説明図である。

に、本形態に係る四位子は、永久盛石12、13の装着 40 【図15】本発明の剪3の実施の形態に係る一種分の[磁 極を抽出して示す取明図である。

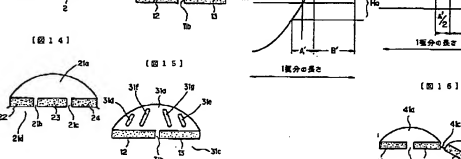
> 【劉16】本発明の第4の変麗の形態に係る磁極の一部 を抽出して示す説明図である。

> 【図17】 従来技術に係る磁石炬め込みタイプの氷久(磁 石河型電動機形サーボモータの回転子を示す横断近回で 88.

> 【図18】図17に示す回転子の配種部分の非細を利す 拡大図である。

【称号の説明】

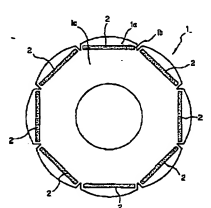
50 1 1 回転于数心



(6)

特別平11-252 \$4(

[817]



[5018]

